

《ARM7 μ Clinix开发实验与实践》

图书基本信息

书名：《ARM7 μ Clinix开发实验与实践》

13位ISBN编号：9787810778145

10位ISBN编号：7810778145

出版时间：2006-11

出版社：北京航空航天大学出版

作者：田泽

页数：307

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《ARM7 μ Clinux开发实验与实》

内容概要

使读者不仅能够系统地掌握Uclinux开发的基本知识和技能，而且会为基于Uclinux的嵌入式系统开发打下坚实的基础。书中附英蓓特公司免费提供的光盘1张，内含Embest IDE Pro校园版安装软件及其他相关资料。

本书可作为高等院校电子、通信、自动化、计算机等专业嵌入式系统课程实验教学的教材，也可作为相关工程技术人员的嵌入式培训教材及参考用书。

《ARM7 μ Clinux开发实验与实》

书籍目录

第1章 嵌入式系统开发与应用基础	1.1 基于ARM的嵌入式开发环境概述	1.1.1 交叉开发环境	1.1.2 模拟开发环境	1.1.3 评估电路板	1.1.4 嵌入式操作系统	1.2 ARM
开发工具简介	1.2.1 ARM SDT	1.2.2 ARM ADS	1.2.3 Multi2000	1.2.4 Embest IDE for ARM	1.2.5 OPENice32-A900900仿真器	1.2.6 Multi-ICE仿真器
1.2.7 ARM RealView开发工具	1.3 基于ARM的嵌入式系统开发学习	第2章 Embest EDUKIT- / 实验教学系统	2.1 实验教学系统简介	2.1.1 基本组成	2.1.2 主要特点	2.1.3 软、硬件配置
2.1.4 Embest IDE for ARM集成开发环境	2.1.5 Embest Emulator for ARM	JTAG仿真器	2.1.6 Flash编程器	2.1.7 各种连接线与电源适配器	2.2 Embest EDUKIT- / 实验教学系统的安装	2.2.1 Embest IDE for ARM集成开发环境的安装
2.2.2 Flash编程器的安装	2.2.3 实验软件平台和硬件平台的连接	2.3 Embest EDUKIT- / 实验教学系统硬件电路	2.3.1 功能模块介绍	2.3.2 硬件设计原理说明	2.3.3 硬件结构.....	

《ARM7 μ Clinux开发实验与实》

编辑推荐

使读者不仅能够系统地掌握Uclinux开发的基本知识和技能，而且会为基于Uclinux的嵌入式系统开发打下坚实的基础。书中附英蓓特公司免费提供的光盘1张，内含Embest IDE Pro校园版安装软件及其他相关资料。本书可作为高等院校电子、通信、自动化、计算机等专业嵌入式系统课程实验教学的教材，也可作为相关工程技术人员的嵌入式培训教材及参考用书。

精彩短评

1、这是我们嵌入式系统课程用的实验教材，用朋友订购的，他还比较喜欢。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com